# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

```
S2
                   PN="FR 2602424"
?t/9/1
 2/9/1
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
007409998
WPI Acc No: 1988-043933/198807
XRAM Acc No: C88-019579
  Suspension compsns. for promoting hair growth - contg.
  6-amino-1,2-dihydro-1-hydroxy-2-imino-pyrimidine derivs.
Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA
Inventor: GROLLIER J F; GROLLIER J
Number of Countries: Ø16 Number of Patents: Ø21
Patent Family:
Patent No
              Kind
                      Date
                              Applicat No
                                              Kind
                                                     Date
                                                               Week
DE 3726177
               А
                    19880211
                              DE 3726177
                                               Α
                                                    19870806
                                                              198807
                              GB 8718612
                                               А
                                                              198812
GB 2194887
               А
                    19880323
                                                    19870806
NL 87Ø1853
               Α
                    19880301
                              NL 871853
                                               Α
                                                    19870806
                                                              198813
                    19880208
SE 8703068
               Α
                                                              198813
AU 8776619
               Α
                    19880211
                                                              198814
               Α
                              FR 8711207
                                               Α
                                                    19870806
                                                              198814
FR 26Ø2424
                    19880212
JP 63Ø44512
               Α
                    19880225
                              JP 87198Ø11
                                               Α
                                                    19870807
                                                              198814
LU 86547
                    19880302
                                                              198815
DK 8704136
               Α
                    19880208
                                                              198818
PT 85488
                    1988Ø817
                                                              198838
               Α
BE 1001044
                              BE 87870
                                               Α
                                                    19870806
               Α
                    19890620
                                                              198928
ES 2007390
               Α
                    19890616
                              ES 872315
                                               Α
                                                    19870806
                                                              198946
CH 675965
               Α
                    19901130
                                                              199051
GB 2194887
               В
                    19910130
                                                              199105
IT 1211474
               В
                    19891103
                                                              199145
                    19920128
CA 1294882
               C
                                                              199211
               С
                    19920409
                              DE 3726177
                                               А
                                                    19870806
DE 3726177
                                                              199215
               В
                              DK 874136
                                               A
                                                    1987Ø8Ø7
DK 16819Ø
                    19940228
                                                              199412
                                               Α
AT 87Ø2693
                    19950615
                              AT 872693
                                                    19871012
                                                              199529
AT 400515
                    19951215
                              AT 872693
                                                    19871012
                                                              1996Ø5
SE 5Ø3269
               C5
                    19960429
                              SE 873Ø68
                                                    1987Ø8Ø6
                                                              199623
Priority Applications (No Type Date). LU 86547 A 19860807; AT 872693 A
  19871012
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                          Main IPC
                                       Filing Notes
DE 3726177
              А
DE 3726177
              С
                      8
DK 16819Ø
              В
                        A61K-007/06
                                       Previous Publ. patent DK 8704136
AT 400515
              В
                        A61K-007/06
                                       Previous Publ. patent AT 8702693
AT 87Ø2693
              A
                        A61K-ØØ7/Ø6
SE 5Ø3269
              C5
                        A61K-ØØ7/Ø6
Abstract (Basic): DE 3726177 A
        Compsns. comprise 6-amino-1,2-dihydro-1-hydroxy -2-iminopyrimidine
    derivs of formula (I) or their acid-addn salts in a thickened aq.
    medium, the concn. of (I) being at least equal to the solubility limit
    in the aq. medium.
```

In (I), RI = NR3R4; R3 and R4 = H, alkyl, alkenyl, alkaryl or cycloalkyl, or NR3R4 = aziridino, azetidino, pyrrolidino, piperidino, hexahydroazepino, heptamethylenimino, octamethylenimino, morpholino or 4-alkyl-l-piperazinyl, all opt. C-substd. by l-3 lower alkyl, OH or

alkoxy gps.; and R2 = H, lower alkyl, alkenyl, alkylalkoxy (sic), cycloalkyl, aryl, alkaryl, aralkyl, alkarylalkyl, alkoxyarylalkyl or haloarylalkyl.

(I) are described in US 4139619.

USE/ADVANTAGE - The compsns. are at least as effective as conventional solns., are non-irritant, provide better bioavailability of (I), are storage-stable and are non-greasy and non-sticky. Compsns. also reduce hair loss.

0/0

Abstract (Equivalent): GB 2194887 B

A composition suitable for inducing and stimulating hair growth or for decreasing loss of hair which comprises in a thickened, essentially aqueous medium having a viscosity greater than 0.4 Pa.s, at least one compound of formula (I): in which. RI denotes a group of formula ØNR3R4 in which R3 and R4 are, independently, hydrogen, or an alkyl of I to 6 carbon atoms, alkenyl, alkylaryl or cycloalkyl group, or R3 and R4, together with the nitrogen atom to which they are attached, from a heterocycle, it being possible for the heterocycle to be substituted, on the carbon atoms, with I to 3 alkyl of I to 6 carbon atoms, hydroxy or alkoxy groups; and R2 denotes hydrogen, or an alkyl of 1 to 6 carbon atoms, alkenyl, alkylalkoxy, cycloalkyl, aryl, alkylaryl, arylalkyl, alkylarylalkyl, alkoxyarylalkyl or haloarylalkyl gropu, or a cosmetically or pharmaceutically acceptable acid addition salt thereof, in a concentration higher than its solubility limited in the medium. such that the thickened aqueous medium comprises at least some of the compound of formula (I) in suspension in the form of particles.

Title Terms: SUSPENSION; COMPOSITION; PROMOTE; HAIR; GROWTH; CONTAIN; AMINO; DI; HYDRO; HYDROXY; IMINO; PYRIMIDINE; DERIVATIVE

Derwent Class: A96; BØ3; D21; E13

International Patent Class (Main): A6IK-007/06

International Patent Class (Additional): A6IK-031/50; A6IK-031/505; C07D-239/50; C07D-403/12; C07D-405/04

File Segment: CPI

Manual Čodes (CPI/A-N): Al2-VØI; Al2-VØ4A; BØ7-Dl2; Bl2-LØ5; DØ8-BØ3; EØ7-Dl2

Plasdoc Codes (KS): 0003 0037 0038 3002 0231 0241 0409 0411 0418 0494 0495 3006 3020 3034 0501 0502 3013 3027 3041 0530 0537 0544 0551 0558 0572 0579 0593 3061 0614 0641 0908 1213 1384 1417 1974 3200 3201 3202 1982 2020 2585 2675 2761 2766

Polymer Fragment Codes (PF):

\*02\* H7 H7Ĭ4 H721 J0 J011 J1 J171 M210 M212 M262 M281 M320 M423 M431 M510 M520 M530 M540 M782 M903 M904 M910 R024 V0 V742 R01845-M

\*Ø3\* H181 H4Ø1 H481 H521 H7 H716 H721 H722 JØ JØ11 JØ12 J171 J271 L722 M21Ø M211 M212 M213 M214 M231 M232 M262 M272 M273 M28Ø M281 M283 M312 M32Ø M321 M332 M342 M382 M383 M391 M423 M431 M51Ø M52Ø M53Ø - M54Ø M782 M9Ø3 RØ24 V713 V714 V742 V743

Chemical Fragment Codes (M2):

\*Ø1\* FØ1Ø FØ11 FØ12 FØ14 FØ15 FØ16 FØ19 F40Ø F41Ø F423 F433 F443 F45Ø F542 F553 F653 GØØ1 GØØ2 GØ1Ø GØ19 GØ3Ø GØ39 GØ4Ø GØ5Ø G1ØØ G111 G112 G53Ø G543 G553 G563 G573 G583 G599 H1 H1ØØ H1Ø2 H1Ø3 H121 H122 H181 H2Ø1 H2Ø2 H4Ø1 H4Ø2 H4Ø3 H421 H422 H423 H521 H522 H523 H541 H6ØØ H6Ø8 H6Ø9 H641 H642 H643 H713 H715 H716 H721 H722 H723 KØ K8 K85Ø L3 L355 L9 L91Ø M113 M115 M116 M123 M125 M126 M129 M132 M135 M143 M21Ø M211 M212 M213 M214 M215 M216 M22Ø M221 M222 M231 M232

M233 M240 M272 M273 M280 M281 M282 M283 M311 M312 M313 M314 M315 M321 M331 M332 M333 M342 M413 M431 M510 M521 M522 M530 M531 M532 M533 M540 M541 M542 M543 M782 M903 M904 P930 R024 8807-03501-M 00414 00417 00443

Chemical Fragment Codes (M3):

\*01\* F010 F011 F012 F014 F015 F016 F019 F400 F410 F423 F433 F443 F450 F542 F553 F653 G001 G002 G010 G019 G030 G039 G040 G050 G100 G111 G112 G530 G543 G553 G563 G573 G583 G599 H1 H100 H102 H103 H121 H122 H181 H201 H202 H401 H402 H403 H421 H422 H423 H521 H522 H523 H541 H600 H608 H609 H641 H642 H643 H713 H715 H716 H721 H722 H723 K0 K8 K850 L3 L355 L9 L910 M113 M115 M116 M123 M125 M126 M129 M132 M135 M143 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M231 M232 M233 M240 M272 M273 M280 M281 M282 M283 M311 M312 M313 M314 M315 M321 M331 M332 M333 M342 M413 M431 M510 M521 M522 M530 M531 M532 M533 M540 M541 M542 M543 M782 M903 M904 P930 R024 8807-03501-M 00414 00417 00443

Chemical Fragment Codes (M6):

\*04\* M903 P930 R024 00414 00417 00443
Ring Index Numbers: 00414; 00417; 00443
Derwent Registry Numbers: 1845-U
Specific Compound Numbers: R01845-M
Generic Compound Numbers: 8807-03501-M

(11) Nº de publication :

2 602 424

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE

(21) N° d'enregistrement national :

87 11207

PARIS

(51) Int CI\*: A 61 K 31/505, 7/06.

### DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

Date de dépôt : 6 août 1987.

(12)

(30) Priorité: LU. 7 août 1986, nº 86547.

(71) Demandeur(s) : Société anonyme dite : L'OREAL - FR

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » nº 6 du 12 fevrier 1988.

(60) Références à d'autres documents nationaux appa-

(72) Inventeur(s): Jean-François Groilier

(73) Titulaire(s):

(74) Mandataire(s): Bureau D. A. Casalonga - Josse.

- (54) Composition pour induire et stimuler la croissance des cheveux et diminuer leur chute à base de dérivés de la pyrimidine.
- (57) Composition pour induire et stimuler la croissance des cheveux et diminuer leur chute, à base de dérivés de la pyrimidine, caractérisée par le fait qu'elle comprend dans un milieu essentiellement aqueux, épaissi, au moins un composé répondant à la formule ! :

dans aquelle R. désigne un groupement

lequel R<sub>3</sub> et R<sub>4</sub> peuvent être choisis parmi l'hydrogène, un groupement alkyle, de préférence ayant 1 à 4 atomes de carbone, alcényle, alkylaryle ou cycloalkyle inférieur, R3 et R4 peuvent également former un hétérocycle avec l'atome d'azote auquel ils sont liés choisi entre autre parmi les groupements aziridinyle, azétidinyle, pyrrolidinyle, pipéridinyle, hexahydroazépinyle, heptaméthylèneimine, octaméthylèneimine, morpholine et alkyle inférieur-4-pipérazidinyle, les groupements hétérocycliques pouvant être substitués sur les atomes de carbone par un à trois groupements alkyle inférieur, hydroxy ou alcoxy; le groupement R<sub>2</sub> est choisi parmi l'hydrogène, un groupement sikyle, alcenyle, sikylalcoxy, cyclosikyle, sryle, sikylaryle, srylaikyle, alkylarylalkyle, alcoxyarylalkyle et haloarylalkyle inférieur ainsi que les sels d'addition d'acides cosmétiquement ou pharmaceutiquement acceptables, dans des concentrations au moins égales à la limite de solubilité du composé de formule ! dans le milieu.

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

10

15

25

Composition pour induire et stimuler la croissance des cheveux et diminuer leur chute à base de dérivés de la pyrimidine.

L'invention est relative à de nouvelles compositions pour induire et stimuler la croissance des cheveux et diminuer leur chute à base de dérivés de la pyrimidine.

L'homme a un capital de 100.000 à 150.000 cheveux et il est normal de perdre quotidiennement 50 à 100 cheveux. La maintenance de ce capital résulte essentiellement du fait que la vie d'un cheveu est soumise à un cycle dit cycle pilaire au cours duquel le cheveu se forme, croît et tombe avant d'être remplacé par un nouvel élément qui apparaît dans le même follicule.

On observe au cours d'un cycle pilaire successivement trois phases : à savoir, la phase anagène, la phase catagène et la phase télogène.

Au cours de la première phase, dite anagène,

le cheveu passe par une période de croissance active
associée à une intense activité métabolique au niveau du
bulbe.

La deuxième phase dite catagène est transitoire et elle est marquée par un ralentissement des activités mitotiques. Au cours de cette phase, le cheveu subit une évolution, le follicule s'atrophie et son implantation dermique apparaît de plus en plus

La phase terminale dite télogène correspond à une période de repos du follicule et le cheveu finit par tomber poussé par un cheveu anagène naissant.

Ce processus de renouvellement physique permanent subit une évolution naturelle au cours du vieillissement, les cheveux deviennent plus fins et leurs cycles plus courts.

L'alopécie survient lorsque ce processus de renouvellement physique est accéléré ou perturbé, c'est-à-dire que les phases de croissance sont raccourcies, le passage des cheveux en phase télogène est plus précoce et les cheveux tombent en plus grand nombre. Les cycles de croissance successifs aboutissent à des cheveux de plus en plus fins et de plus en plus courts, se transformant peu à peu en un duvet. Ce phénomène peut conduire à la calvitie.

Le cycle pilaire est tributaire de nombreux facteurs pouvant entraîner une alopécie plus ou moins prononcée. Parmi ces facteurs, on peut citer les facteurs alimentaires, endocriniens, nerveux, .... Les variations des différentes catégories de cheveux peuvent être déterminées grâce au trichogramme.

On recherche depuis de nombreuses années dans l'industrie cosmétique ou pharmaceutique des compositions permettant de supprimer ou de réduire l'effet de l'alopécie et notamment d'induire ou de stimuler la croissance des cheveux.

Dans cette optique, on a déjà proposé des composés tels que l'amino-6 dihydro-1,2 hydroxy-1 imino-2 pipéridino-4 pyrimidine, et ses dérivés. De tels composés sont décrits notamment dans le brevet

35 US-A-4 139 619.

5

10

15

20

25

On a également proposé dans le brevet WO-A-83 O2 558 d'associer des rétinoïdes aux composés sus-nommés.

5

10

15

20

25

30

Les préparations à base d'amino-6 dihydro-1,2 hydroxy-1 imino-2 pipéridino-4 pyrimidine comportent généralement de l'eau, de l'alcool éthylique et du propylèneglycol ou des mélanges de ces composés pris deux à deux. De telles compositions présentent cependant l'inconvénient de poisser les cheveux en les chargeant, les rendant gras et collants. Cet inconvénient s'accentue encore après des applications topiques répétées. De telles compositions bien qu'ayant une efficacité sur la croissance du cheveu, ne s'avèrent cependant pas totalement satisfaisantes au niveau cosmétique.

Par ailleurs, les solvants utilisés pour présenter la substance active en solution sont présents dans des proportions élevées et ils peuvent être irritants.

La demanderesse a découvert qu'il est possible d'améliorer l'efficacité des pyrimidines ayant un effet sur la croissance du cheveu en utilisant ces composés dans des concentrations au moins égales à leur limite de solubilité dans des milieux aqueux épaissis.

Elle a constaté que cette composition avait une activité au niveau de l'induction et de la stimulation de la croissance des cheveux et de l'action sur la diminution de la chute.

Elle a noté en particulier que l'efficacité était supérieure ou au moins égale à celle des compositions antérieures pour des doses en substance active moindres et pour des fréquences d'application plus faibles.

La composition conforme à l'invention conduit à une meilleure biodisponibilité cutanée de la substance

active.

5

10

15

20 '

25

30

35

Par ailleurs, ces compositions sont particulièrement stables au stockage. Enfin, l'utilisation sous forme épaissie permet également un bon stockage au niveau de la couche cornée.

Les compositions essentiellement aqueuses présentent par ailleurs, par rapport aux compositions de l'art antérieur, l'avantage de ne pas être irritantes et grasses et de ne pas poisser les cheveux.

L'invention a donc pour objet une composition sous forme épaissie, stable, à base de dérivés de la pyrimidine.

D'autres objets de l'invention apparaîtront à la lecture de la description et des exemples qui suivent.

La composition pour induire et stimuler la croissance des cheveux et diminuer la chute, à base de dérivés de la pyrimidine, est essentiellement caractérisée par le fait qu'elle comprend un milieu aqueux, épaissi, stable, contenant un composé répondant à la formule (I):

$$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{H}_{2N} \\ \text{N} \\ \text{R}_{1} \end{array}$$

dans laquelle R<sub>1</sub> désigne un groupement -N dans

lequel R3 et R4 peuvent être choisis parmi l'hydrogène, un groupement alkyle, de préférence ayant l à 4 atomes de carbone, alcényle, alkylaryle ou cycloalkyle inférieur, R3 et R4 peuvent également former un hétérocycle avec l'atome d'azote auquel ils sont liés choisi entre autres parmi les groupements aziridinyle,

azétidinyle, pyrrolidinyle, pipéridinyle, hexahydroheptaméthylèneimine, octaméthylèneimine, azépinyle, morpholine et alkyle inférieur-4-pipérazidinyle, les groupements hétérocycliques pouvant être substitués sur les atomes de carbone par un à trois groupements alkyle inférieur, hydroxy ou alcoxy; le groupement R2 est choisi parmi l'hydrogène, un groupement alkyle, alcényle, alkylalcoxy, cycloalkyle, aryle, alkylaryle, alkylarylalkyle, alcoxyarylalkyle arylalkyle, haloarylalkyle inférieur ainsi que les sels d'addition d'acides cosmétiquement acceptables, à une concentration au moins égale à la limite de solubilité du composé de formule (I) dans le milieu.

5

10

15

20

25

30

35

Dans la formule (I), alkyle ou alcoxy désigne de préférence des groupements ayant de 1 à 4 atomes de carbone, alcényle un groupement ayant de 2 à 5 atomes de carbone et aryle désigne de préférence phényl.

Selon une forme de réalisation préférée la concentration du composé de formule (I) est supérieure à sa limite de solubilité de sorte que le milieu aqueux épaissi comprend au moins une partie des composés de formule (I) en suspension, sous forme de particules.

Le composé de formule (I) se trouve en particulier en suspension sous forme de particule ayant une granulométrie inférieure à 80 µm, de préférence inférieure à 20 µm et plus particulièrement inférieure à 5 µm.

La forme de réalisation préférée est constituée par l'utilisation du composé I sous forme micronisée.

La substance active utilisée conformément à l'invention se présente sous forme de poudre cristalline obtenue en particulier par broyage à sec dans un mortier mécanique jusqu'à obtention de particules ayant de préférence un diamètre moyen inférieur à 20 µm et de préférence inférieur à 5 µm ou par micronisation par flux d'air.

On appelle milieu essentiellement aqueux, utilisé conformément à l'invention, un milieu contenant

moins de 20% de solvant et de préférence entre 1 et 10% de solvant.

Le solvant est choisi parmi les alcools inférieurs, les alkylène glycols et les alkyléthers d'alkylène glycols ou de dialkylène glycols.

Les composés de formule (I) plus particulièrement préférés sont choisis parmi les composés dans lesquels R2 désigne hydrogène et

R1 représente un groupement -N dans

15

20

25

30

35

lequel R3 et R4 forment un cycle pipéridinyle ainsi que leurs sels tel que par exemple le sulfate.

Le composé particulièrement préféré est constitué par l'amino-6 dihydro-1,2 hydroxy-1 imino-2 pipéridino-4 pyrimidine encore appelé "Minoxidil".

On appelle milieu épaissi ayant une viscosité supérieure à 0,4 Pa.s. et de préférence comprise entre 1,5 Pa.s et 10 Pa.s.

Le milieu aqueux de suspension contient des épaississants n'engendrant pas d'agglomération des particules de principe actif. Ces épaississants sont de préférence choisis parmi les acides polyacryliques réticulés par un agent polyfonctionnel tels que plus particulièrement les produits vendus sous dénomination "CARBOPOL" par la Société GOODRICH tels que les Carbopol 910, 934, 934 P, 940, 941, 1342, ou des épaississants résultant de l'interaction ionique d'un polymère cationique constitué par un copolymère de cellulose ou d'un dérivé de cellulose greffés avec un sel de monomère hydrosoluble d'ammonium quaternaire et d'un polymère anionique carboxylique ayant une viscosité capillaire absolue dans le diméthylformamide ou le méthanol, à une concentration de 5% et à 30°C,

7

inférieure ou égale à  $30 \times 10^{-3}$  Pa.s, l'épaississant lui-même ayant une viscosité Epprecht-Drage, module 3, en solution à 1% dans l'eau à  $25\,^{\circ}$ C, supérieure ou égale à 0.50 Pa.s.

Le polymère cationique amené à réagir avec le polymère anionique est choisi de préférence parmi les copolymères d'hydroxyalkyl cellulose greffés par voie radicalaire avec un sel de monomère hydrosoluble d'ammonium quaternaire choisi parmi les sels de méthacryloyléthyltriméthylammonium, méthacrylamidopropyltriméthylammonium, đe diallylammonium. Le polymère anionique carboxylique est choisi de préférence parmi les homopolymères de l'acide méthacrylique présentant un poids moléculaire, déterminé par diffusion de la lumière, supérieur à 20.000, les copolymères de l'acide méthacrylique avec un monomère choisi parmi les acrylates ou méthacrylates d'alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, les dérivés d'acrylamide, l'acide maléique, un monomaléate d'alkyle en C1-C4, N-vinyl pyrrolidone et les copolymères d'éthylène et d'anhydride maléique. Le rapport pondéral entre le polymère cationique et le polymère anionique carboxylique est compris entre 1/5 et 5/1.

Les épaississants particulièrement préférés sont choisis parmi les produits résultant de l'interaction ionique d'un copolymère d'hydroxyéthylcellulose greffé par voie radicalaire par du chlorure de diallyldiméthylammonium tels que les produits vendus sous la dénomination "CELQUAT L 200" ou "H 100" par la Société NATIONAL STARCH avec :

- un copolymère de l'acide méthacrylique et du méthacrylate de méthyle, ayant une viscosité capillaire, mesurée en solution dans le diméthylformamide à la concentration de 5% et à 30°C, de l'ordre de 15 x 10<sup>-3</sup> Pa.s;

30

25

5

10

- un copolymère d'acide méthacrylique avec le monomaléate d'éthyle présentant une viscosité capillaire absolue, mesurée en solution dans le diméthylformamide à la concentration de 5% et à 30°C, de l'ordre de 13 x 10<sup>-3</sup> pa.s:

- un copolymème d'acide méthacrylique avec le méthacrylate de butyle dont la viscosité capillaire absolue, mesurée en solution dans le méthanol à la concentration de 5%, est de l'ordre de 10 x 10<sup>-3</sup> Pa.s;

- un copolymère d'acide méthacrylique avec l'acide maléique dont la viscosité capillaire absolue, mesurée en solution dans le diméthylformamide à la concentration de 5%, est de l'ordre de 16 x 10<sup>-3</sup> Pa.s.

Les composés de formule (I) conformes à l'invention sont présents dans la composition dans des proportions comprises entre 0,2 et 5% en poids par rapport au poids total de la composition, de préférence entre 0,3 et 3% en poids.

L'agent épaississant est utilisé dans les compositions dans des proportions comprises entre 0,4 et 2% et de préférence entre 0,4 et 1,5% en poids par rapport au poids total de la composition.

Ces compositions peuvent éventuellement renfermer en plus des solvants dans les proportions indiquées ci-dessus, des agents conservateurs, des agents complexants, des colorants, des agents alcalinisants ou acidifiants, des parfums.

Le pH de ces compositions peut varier entre 4 et 9 et de préférence entre 7 et 8,5.

La composition particulièrement préférée comprend de 0,3 à 3% d'amino-6 dihydro-1,2 hydroxy-1 imino-2 pipéridino-4 pyrimidine dans de l'eau contenant de 0,4 à 1,5% d'acide polyactylique réticulé ayant un poids moléculaire de 3.000.000 ou bien un agent

10

15

5

20

25

épaississant constitué par le copolymère d'hydroxyéthylcellulose greffé par voie radicalaire avec du chlorure de diallyldiméthylammonium et le copolymère acide méthacrylique/méthacrylate de méthyle et au maximum 10% en volume d'alcool éthylique.

Les compositions conformes à l'invention peuvent être préparées, en introduisant dans le milieu épaissi les composés de formule (I) sous forme de poudre dont les particules sont telles que définies ci-dessus, dans des proportions suffisantes pour que tout ou partie des composés de formule (I) passe en solution dans le milieu, dans des concentrations au moins égales à la limite de solubilité, les particules non dissoutes restant en suspension dans ce milieu.

10

15

20

25

30

35

Une autre forme de réalisation peut consister à préparer une solution saturée des composés de formule (I) et à introduire sous forme de particules telles que définies ci-dessus une autre partie des composés de formule (I) pour former une suspension.

Les proportions indiquées sont les proportions en composé de formule (I) présent dans la composition totale soit sous forme dissoute ou en suspension dans le milieu aqueux épaissi.

Le procédé de traitement pour lutter contre la chute des cheveux consiste principalement à appliquer sur les zones alopéciques du cuir chevelu et les cheveux d'un individu, une composition telle que définie ci-dessus, par exemple après lavage du cuir chevelu et des cheveux à l'aide d'un shampooing ou peu de temps après un shampooing.

Le procédé conforme à l'invention présente notamment des caractéristiques d'un procédé cosmétique dans la mesure où il permet de soigner les cheveux ou le cuir chevelu au sens cosmétique du terme, c'est dire leur apporter les substances qui lui manquent et les

embellir.

Il présente par ailleurs des caractéristiques d'un traitement thérapeutique dans la mesure où il agit sur les fonctions et mécanismes biologiques.

Les exemples suivants sont destinés à illustrer l'invention sans pour autant présenter un caractère limitatif.

#### EXEMPLE 1

On prépare le milieu de suspension de composition suivante :

> Acide polyacrylique réticulé PM = 3 millions, vendu sous la dénomination "CARBOPOL 934" par

15 la Société GOODRICH

1,0 g

Butoxy-2 éthanol

4,5 g

Amino-2 méthyl-2 propanol-1

qs pH 8,5

20

5

Conservateur

qs

Eau

qsp 100,0 g

25

30

A ce milieu de suspension, on ajoute ensuite 3 g d'amino-6 dihydro-1,2 hydroxy-1 imino-2 pipéridino-4 pyrimidine micronisé, de diamètre particulaire moyen de 4 µm et l'on homogénéise ensuite au tricylindre.

La viscosité Epprecht-Drage de la composition à 25°C, module 4, est de 7,2 Pa.s.

#### EXEMPLE 2

On prépare le milieu de suspension de composition suivante : 5 Celquat L 200 0,7 g MA Copolymère acide méthacrylique/méthacrylate de méthyle 50/50 0,7 g MA 10 Alcool éthylique 10% en Vol. Acide éthylènediaminotétracétique 0,02 g 15 Amino-2 methyl-2 propanol-1 qs pH 7,5 Eau qsp 100,0 g 20 On ajoute ensuite à ce milieu de suspension 3 g d'amino-6 dihydro-1,2 hydroxy-1 imino-2 pipéridino-4 pyrimidine micronisé, de diamètre particulaire moyen de 4 µm et 1 on homogénéise au tricylindre. La viscosité Epprecht-Drage de la composition 25 à 25°C, module 3, est de 2,15 Pa.s.

#### EXEMPLE 3

#### On prépare la composition suivante :

5 Acide polyacrylique réticulé PM: 3 millions vendu sous la dénomination "CARBOPOL 934" par la Société GOODRICH l g

Propylène glycol 4.5 g

10 Amino-2 méthyl-2 propanol-1 q.s. pH 7

Conservateur q.s.

20

25

A ce milieu, on ajoute ensuite 1 g d'amino-6 dihydro-1,2 hydroxy-1 imino-2 pipéridino-4 pyrimidine micronisé, de diamètre particulaire moyen inférieur à 2 microns et 1'on homogénéise ensuite au tricylindre.

On constate qu'une partie des particules se sont dissoutes dans le milieu (environ 0,25g), le reste étant en suspension.

Cette composition appliquée sur le cuir chevelu pendant 3 mois à raison d'un traitement par jour, permet de constater un net accroissement du nombre et de la densité des cheveux en phase anagène de l'ordre de 28%.

La viscosité Epprecht-Drage de la composition 30 à 25°C, module 4, est de 7,8 Pa.s.

#### EXEMPLE 4

On ajoute au milieu de l'exemple 3, 2g d'amino-6 dihydro-1,2 hydroxy-l imino-2 pipéridino-4 pyrimidine micronisé de diamètre particulaire inférieur à 2 jum et on homogénéise au tricylindre.

On constate après un traitement de 3 mois un net accroissement du nombre de cheveux en phase anagène (de 1'ordre de 30%).

La viscosité Epprecht-Drage de la composition à 25°C, module 4, est de 7,5 Pa.s.

#### EXEMPLE 5

15

20

10

5

On ajoute au milieu de l'exemple 4, 0,5g d'amino-6 dihydro-1,2 hydroxy-l imino-2 pipéridino-4 pyrimidine micronisé de diamètre particulaire inférieur à 2 µm et on homogénéise au tricylindre.

On constate tout comme précédemment un accroissement des cheveux en phase anagène.

La viscosité Eporecht-Drage de la composition à 25°C, module 4, est de 7,5 Pa.s.

	1					1				
EXEMPLE N°	9	7	В	9	10	=	12	٦	14	15
Amino-6 dihydro-1, 2 hydroxy-1 imino-2 piperidino-4 pyrimidine g	0,5	2	2		1,5	ω	-	1,5	0,5	0,3
Acide polyacrylique réticulé g PM = 3.000.000 "Carbopol 934"* PM = 4.000.000 "Carbopol 940"* PM = 1.250.000 "Carbopol 941"* "Carbopol 1342"* " vendu par la Société GOODRICH	0,5	1	1	-	-	-	-	۲	1	þ
Ethanol g Propylène glycol g	4,5	4,5	4,5	8	15					4,5
dipropylèneglycol						18				
Tampon q.s.p. pH	7	8,5	8,57	7	7	7	7	7	7	7
Conservateur	qs	gs	qs	qs	qs	sb	sp	qs	g.p	q <b>s</b>
Eau q.s.p. g	100	00	100	100	100	100	100	100	100	100
Viscosité Epprecht-Drage à 25°C en Pa.s. module 2					10, 2					
module 3									1,6	
module 4	4,4	8,0 8,0 3,4	0,8	3,4		4,7	2,5	2,0		7,5
Granulométrie de l'actif en um	~~	<b>&lt;20</b>	٨	25-60	60-80	25-60	۲ ۲	∠ 2   ∠ 20   ∠ 2 25-6(60-80 25-6( ∠ 2 25-60 60-80		7 2

EXEMPLES DE FORMULATION Nº 6 A 15

#### REVENDICATIONS

1. Composition pour induire et stimuler la croissance des cheveux et diminuer leur chute, à base de dérivés de la pyrimidine, caractérisée par le fait qu'elle comprend dans un milieu essentiellement aqueux, épaissi, au moins un composé répondant à la formule (I):

$$R_2$$
  $N$   $N$   $N$   $R_3$   $R_3$ 

dans laquelle R<sub>1</sub> désigne un groupement -N dans

10

lequel R3 et R4 peuvent être choisis parmi l'hydrogène, 15 un groupement alkyle, de préférence ayant l à 4 atomes carbone, alcényle, alkylaryle ou cycloalkyle inférieur, R3 et R4 peuvent également former un hétérocycle avec l'atome d'azote auquel ils sont liés choisi entre autre parmi les groupements aziridinyle, 20 azétidinyle, pyrrolidinyle, pipéridinyle, hexahydroazépinyle, heptaméthylèneimine, octaméthylèneimine, morpholine et alkyle inférieur-4-pipérazidinyle, les groupements hétérocycliques pouvant être substitués sur les atomes de carbone par un à trois groupements alkyle 25 inférieur, hydroxy ou alcoxy; le groupement  $R_2$  est choisi parmi l'hydrogène, un groupement alkyle, alcényle, alkylalcoxy, cycloalkyle, aryle, alkylaryle, arylalkyle, alkylarylalkyle, alcoxyarylalkyle haloarylalkyle inférieur ainsi que les sels d'addition 30 d'acides cosmétiquement 0:1 pharmaceutiquement acceptables, dans des concentrations au moins égales à la limite de solubilité du composé de formule (I) dans le milieu.

anionique carboxylique ayant une viscosité capillaire absolue dans le diméthylformamide ou le méthanol, à une concentration de 5% et à 30°C, inférieure ou égale à 30° x 10-3° Pa.s., l'épaississant ayant une viscosité Epprecht-Drage, module 3, en solution à 1% dans l'eau à 25°C supérieure ou égale à 0,5° Pa.s.

5

10

15

20

25

30

- 9. Composition selon la revendication 8, caractérisée par le fait que l'agent épaississant est choisi parmi les produits résultant de l'interaction ionique de copolymères d'hydroxyalkylcellulose greffés par voie radicalaire avec un sel de monomère hydrosoluble d'ammonium quaternaire choisi parmi les sels de méthacryloyléthyltriméthylammonium, de méthacrylamidopropyltriméthylammonium, de diméthyldiallyl-
- crylamidopropyltriméthylammonium, de dimethyldialitylammonium et d'un polymère anionique carboxylique choisi parmi les homo-polymères de l'acide méthacrylique présentant un poids moléculaire, déterminé par diffusion de la lumière, supérieur à 20.000, les copolymères de l'acide méthacrylique avec un monomère choisi parmi les acrylates ou méthacrylates d'alkyle en C1-C4, les dérivés d'acrylamide, l'acide maléique, un monomaléate d'alkyle en C1-C4, N-vinylpyrrolidone et les copolymères d'éthylène et d'anhydride maléique.
  - 10. Composition selon l'une quelconque des revendications l à 9, caractérisée par le fait qu'elle contient moins de 20% de solvant choisi parmi les alcools inférieurs en C1-C4, les alkylène glycols et les alkylèners d'alkylène glycols ou de dialkylène glycols.
  - 11. Composition selon la revendication 10 caractérisée par le fait que le solvant est présent dans des proportions inférieures à 10% en poids.
    - 12. Composition selon l'une quelconque des revendications l à ll. caractérisée par le fait que la substance active est présente dans des proportions

comprises entre 0,2 et 5% en poids par rapport au poids total de la composition et de préférence entre 0,3 et 3% en poids.

13. Composition, selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisée par le fait que l'agent épaississant est présent dans des proportions comprises entre 0,4 et 2% en poids par rapport au poids total de la composition et de préférence dans des proportions comprises entre 0,4 et 1,5% en poids.

14. Composition, selon l'une quelconque des revendications l à 13, pour son application comme médicament dans le traitement contre la chute des cheveux, l'induction et la stimulation de leur croissance.

15. Procédé de traitement cosmétique du cuir chevelu et des cheveux, caractérisé par le fait que l'on applique sur le cuir chevelu ou les cheveux au moins une composition telle que définie dans l'une quelconque des revendications 1 à 13.

16. Utilisation de la composition, selon l'une quelconque des revendications l à 13, pour la préparation d'un médicament destiné à lutter contre la chute des cheveux, à induire ou stimuler leur croissance.

20

15